



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

לדמיין מחדש את הביצועים

התייעלו זרימות עבודה של הדפסה וסריקה עם מדפסת רב-תכליתית בת-קיימא בגודל 36 אינץ'. הפיקו תועלת מהפעלה שקטה יותר, תפוקה משופרת ופונקציונליות אינטואיטיבית ליצירת הדפסים באיכות מקצועית עם קווים חדים וברורים וצבע אדום סגוני – מושלם לשרטוטי CAD וחומרי שיווק שובי עין. הגבר את התפוקה באמצעות פונקציונליות סריקה משולבת, והדפסה וסריקה מהירות המאפשרות זרימת עבודה יעילה.

- **תפוקה גבוהה**
הפק הדפסות CAD בגודל A1 תוך 17 שניות בלבד, או הפק פוסטרים בגודל A1 תוך 22 שניות. חסוך בזמן הנדרש לחיתוך שוליים עודפים באמצעות הדפסות ללא שוליים בכל גודל, ועמוד בקלות בביקוש גבוה להדפסות באמצעות מכלי דיו גדולים יותר, זמן עיבוד מהיר וחזרה מהירה ממצב שינה
- **פונקציונליות אינטואיטיבית**
פעל לפי הוראות פשוטות וקבל מידע חשוב כגון סוג מדיה, כמות המדיה הנותרת וכמות הדיו על צג מגע בגודל 4.3 אינץ'. חסוך בזמן על-ידי הגדרת נייר גליל לגישה מהירה דרך מכסה עליון שטוח

- **פונקציונליות משולבת**
תהליך חלק של הדפסה וסריקה באמצעות מכשיר מתקדם לריבוי משימות. קבל את מסך המגע בגודל 15.6 אינץ' בסורק ואת התוכנה העדכנית ביותר לצורך עיבוד חלק של הדפסה וסריקה בו-זמנית
- **איכות הדפסה מקצועית**
השתמש בשיפורי תמונות יציבים כדי ליצור קווים חדים וברורים, עם דיו מג'נטה חדש לקבלת צבע אדום סגוניים. כתוצאה מכך, תפיק שרטוטי CAD, פוסטרים וחומרי חינוך סגוניים ומדויקים.

Canon

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36

imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

מפרט טכני

TM-355 MFP Z36

TM-350 MFP Z36

0.17 (מצב חסכוני מהיר), 3.2 דפים לדקה
 0.32 (דגם חסכוני מהיר)
 0.41 (מהיר)
 01.08 (גילי)

0.37 (דגם חסכוני מהיר)
 0.43 (מהיר)
 01.18 (גילי)

1.40 (מהיר)
 2.33 (גילי)

נייר גילי: גילי אחד, עטניה עליונה, פלט קדמי
 גיליון חתוך: עטניה קדמית, פלט קדמי
 (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילה נייר)

נייר גילי: 203.2 - 917 מ"מ
 גיליון חתוך: 203.2 - 917 מ"מ
 גיליון חתוך: 0.07 - 0.8 מ"מ

נייר גילי: 203.2 מ"מ
 גיליון חתוך: 279.4 מ"מ

נייר גילי: 18 מ"מ
 (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום)
 גיליון חתוך: 1.6 מ"מ

150 מ"מ

קוטב ליבה פנימי: 2/3 אינץ'

נייר גילי: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ
 גיליון חתוך (AppleAirPrint): עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 31 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ
 גיליון חתוך (אחרים): עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ

נייר גילי: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צדדים: 0 מ"מ
 גיליון חתוך (AppleAirPrint): עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 12.7 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ
 גיליון חתוך (אחרים): עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ

נייר גילי: גילי אחד

גיליון חתוך: 1 גיליון

[מומלץ] 515 מ"מ (JIS B2), 728 מ"מ (JIS B1), 594 מ"מ

[ISO A1], 841 מ"מ (ISO A0), 10 אינץ', 14 אינץ', 17 אינץ', 24 אינץ', 36 אינץ'

[להדפסה] 257 מ"מ (JIS B4), 297 מ"מ (ISO A3), 329 מ"מ (ISO A3+), 420 מ"מ (ISO A2), 515 מ"מ (JIS B3), 8 אינץ', 12 אינץ', 15 אינץ', 16 אינץ', 18 אינץ', 20 אינץ', 22 אינץ', 30 אינץ', 34 אינץ', 300 אינץ', 500 מ"מ, 600 מ"מ

למעט חתוך, לעיל, הדפסה ללא שליים בגודל חופשי נתמכת

רק ביובל גילי לנייר הגדרת המשתמש

מיקום מתקני נייר רגיל - 20 גיליונות בדף A1 או 10 גיליונות בדף A0/אורך

מיקום שטוח: נייר רגיל - 20 גיליונות בדף A1/1 לחובר (למעט מצב מסולסל מאוד)

240100-ולט ז"ח (60-50 הרץ)

הפעלה: 69 ואט או פחות
 מצב שינה: 2.2W
 הגדרת ברירת מחדל לשעת הכניסה
 למצב 'שינה':
 בערך 5 דקות
 כבוי: 0.1 ואט או פחות

הפעלה: 65 ואט או פחות
 מצב שינה: 2.2W
 הגדרת ברירת מחדל לשעת הכניסה
 למצב 'שינה':
 בערך 5 דקות
 כבוי: 0.1 ואט או פחות

מסמטוריה: 15-30°C, לחות: 10-80% RH (ללא עיבוי)

הפעלה: כ-40 דציבל (A) (נייר רגיל, מצב גילי, שרטוט קו/ממב קטנטן)
 המתנה: 35 דציבל (A) או פחות

הפעלה: 6.2 בל או פחות (נייר רגיל, מצב גילי, שרטוט קו/ממב קטנטן)
 (נמדד לפי תקן ISO7779)

יחידה יקבירת של רוחב X עומק X גובה עם מעמד

1060 x 885 x 1285 מ"מ (סל פחות)

1060 x 756 x 1285 מ"מ (סל סגור)

63 ק"ג (כולל מערכת נגליל, לא כולל דיו וראש הדפסה)

מפסת, מעמד מופסת, ראש הדפסה אחד, כבל שטוח, סט אחד של כלי דיו להתחלה, מדרוך התקנה, עלון ביטחונות/עלון סביבה סטנדרטי, גיליון תכונות LFP Eur, גיליון מידע חשב, מדרוך להגדרת מעמד עבור ערימות, הודעה עבור PosterArtist WEB

הזנתה זמינה להורדה מהאינטרנט

מעמד גילי 3/2 אינץ': RH2-35
 מעמד לקראת של כרטיסי IC: RA-02

מכל דיו: M: PFI-321 (מילי/300), PFI-121 (מילי/130)
 ראש הדפסה: PFI-320 (מילי/300), PFI-120 (מילי/130)
 לוב חתוך: CT-08
 מחסנית תחזוקה: MC-31

המירות הדפסה

שרטוט CAD:

נייר רגיל (A1):

נייר רגיל (A0):

פוסטר

נייר רגיל (A0)

נייר מצופה כבד (A0)

טיפול במדיה

הזנת מדיה ופלט

רוחב המדיה

עובי המדיה

אורך מצעני להדפסה

אורך מרבי להדפסה

קוטב גילי מדיה מרבי

גודל ליבת המדיה

אזור שליים מומלץ

אזור שליים להדפסה

קובולת הזנת מדיה

רוחב הדפסה ללא שליים

(גילי לבד)

מספר מרבי של הדפסות מונגמות

דרשות מתח והפעלה

מקור מתח

צריכת חשמל

סביבת הפעלה

רשע אקוסטי

(הספק/לחץ)

מידות פיזיות ומשקל

תכולת האריזה

מה בקופסה?

תוכנות נלוות

אופציות

פריטים אופציונליים

חומרים מתכלים

רכיבים להחלפה עצמאית

כתב וזיכרון

חלק מהתמונות הן הדמיות המשמשות למטרות הבהרה והמחשת הפעולה. כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה מפרט יישומים נבחרים לכפי מועד השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מקודמת. TM-4 ל-2 כל שמות המוצרים וא/או החברות הם סימנים מסחריים וא/או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים במקומות וא/או במדינות שבתן הם פטורים.

למוצרים מעטרים, חברת Canon ממליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת התאמות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר/מדיה מומלץ.

TM-355 MFP Z36

TM-350 MFP Z36

הישג יחיד

1200 dpi

שטוח

36 אינץ' (914 מ"מ)

6 אינץ' (150 מ"מ)

38 אינץ' (965 מ"מ)

8 מטר (JPEG/PDF), 15.2 מטר (TIFF)

7.8 ק"ג

1056 x 118 מ"מ

1056 x 251 מ"מ עם מכוון חזרת מסמך

אירופה: סימון CE

ארצות הברית: אישור CB

אחרות (הוצאה קדמית דרך מכוון חזרת מסמך)

למעלה

0.07 - 1.0 מ"מ

13ips

3 אינץ' לש"ל

6 אינץ' לש"ל

3.0 (תאימות אחריות ל-USB2)

עצירה, התקנת, חזרה, מצב LED

לא / שחור

SmartWorks MFP V6

סרוק Z36

תושבת מתלה למדפסת ותושבת לבקר המערכת

2 ממנוף קצה הנייר

3 מכוני החזרת מסמך

מטרת כויל

מדרוך הרבבה ונחמול

כבל USB3 (2 מטרים)

מקור מתח

בקר מערכת 15.6 אינץ'

כבל חשמל משולש 3-1 - דרש כבל אחד לחיבור לרשת החשמל

(לא כולל)

Intel Pentium G5400T, SSD, מעבד: Windows 10 Enterprise LTSC 64 bit

DDR4 8GB, RAM: 256GB

צג: צג מגע 15.6 אינץ', 1366 x 768 x 3.768 x 1.1 USB3 x 1, USB2 x 1 (אחרון)

כפתור הפעלה: 1-1 USB3 x 1 (בחדית)

5 צבעים, 36 אינץ'

Canon BubbleJet לפי דרישה 6 צבעים משולבת

(6 צבעים לכל ראש הדפסה x 1 ראש הדפסה)

2,400 x 1,200 dpi

סרטי: 15,360 דיוות, 5120 MBK. דיוות: 2560 Y, M, C, BK

40.1% או פחות

נדרשות התאמות משתמש. סביבת הדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבאתר ענשה שימוש

לנוגון המדפסת.

1,200 dpi (2 שורות)

5 פיסקולטר לפחות בכל צבע

ערכת דיו המותקנת: 490 מ"ל

130 מ"ל ל-4 x 90 MBK, 130 מ"ל ל-4 x 90 MBK, 130 מ"ל ל-4 x 90 MBK, 130 מ"ל ל-4 x 90 MBK

דיו למעיה: 300/130 מ"ל (Y, M, C, BK, MBK)

דיו פינמנט: 5 צבעים Y/M/C/BK/MBK

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, 32

Windows Server, Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7: 32

2022, 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2

macOS 13-macOS 10.15.7, Apple Macintosh

Apple AirPrint

ערכת דיו המותקנת: HP-GL/2, HP-GL/2, HP-GL/2, HP-GL/2

CALS G4, (JFIF 1.02) JPEG

ציאת A: USB A, N/A

ציאת B: USB B, N/A

ציאת B: USB B, N/A

IEEE802.3u, IEEE802.3ab(1000base-T), Ethernet

IEEE802.3 (10BASE-T)(100BASE-TX)

IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n (LAN)

*יש לעיין במדרוך למשתמש לקבלת הוראות ההפעלה/כיוון של רשת ה-LAN

2GB

זיכרון הרחבה: אין

128GB

זיכרון פנימי (2GB)

זיכרון הרחבה: אין

500GB (מומלץ)

לא ישום

טכנולוגיית סרוק

טכנולוגיית סריקה

רוזולוציה מרבית (dpi)

נתיב נייר

רוחב סריקה

רוחב סריקה מינימלי

רוחב מסמך

אורך סריקה מרבי

משקל הסרוק

מידות (רוחב x עומק x גובה)

תאימות

יציאה קדמית/אחרות

טיפול במסמך - פונה למעלה/למטה

ענבי מסמך

מחירי סריקה גוגל אפוס ושור-לבג ב-88 סביבות

וב-200 dpi

סריקה למחשב: מחירי סריקה של צבע ב-24

סביבות וב-200 dpi

ציול: מחירי סריקה בוצעו 24 סביבות וב-200 dpi

משקל USB

בקר סריקה

מיתוב/צבע

תוכנות נלוות

תכולת האריזה

בקר מערכת

טכנולוגיית מדפסת

סוג מדפסת

טכנולוגיית הדפסה

רוזולוציית הדפסה

מספר חורים

דיוק קו

מרווח חורים

גודל שיטת דיו

קובולת דיו

סוג דיו

תאימות למערכת הפעלה

פרוטוקולים נתונים מבוססים על הגשת שימושי

שפות מדפסת

ממשקים חקניים

זיכרון

זיכרון חקני

כונן קשיח



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hebrew edition

© Canon Europa N.V., 2023

